Date: 13.09.01

World Intellectual Property Organization PCT Division 34 Chemin des Colombettes 1211 Geneva 20 Switzerland

Amendment of the claims under Article 19(1) (Rule 46)

International Application No.: PCT/JP01/04820

International Filing Date: 07.06.01

Applicant: Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Agent: IWAHASHI Fumio

Our File reference: P25807-P0

Dear Sir,

The Applicant, who received the International Search Report relating to the above identified International Application transmitted on 31.07.01, hereby files amendment under Article 19(1) as in the attached sheets.

Claims 1-4, 8-11 are amended and claims 5-7, 12-14 are retained unchanged.

Very truly yours,

IWAHASHI Fumio

Attachment:

Amendment under Article 19(1)

4 sheets

請求の範囲

- 1. (補正後)複数周波用アンテナ共用器であって、パッケージと、
- 5 互いに他のアンテナ共用器と異なった通過帯域を有する前記パッケージに実装された複数のアンテナ共用器と を備え、

前記複数のアンテナ共用器のそれぞれは、送信用弾性表面波(SAW)フィルタと、前記送信用SAWフィルタの通過帯域と異なる10 通過帯域を有する受信用SAWフィルタを含み、

前記複数のアンテナ共用器のそれぞれの、前記送信用SAWフィルタは第1の圧電性基板に形成され、

前記複数のアンテナ共用器のそれぞれの、前記受信用SAWフィルタは第2の圧電性基板に形成された

- 15 複数周波用アンテナ共用器
 - 2. (補正後)前記受信用SAWフィルタのそれぞれにおいて、前記受信用SAWフィルタのそれぞれが含まれる前記複数周波用アンテナ共用器の送信帯域の位相を回転させる位相基板を前記パッケージ内の前記第1の圧電性基板と前記第2の圧電性基板との間に実装した
- 20 請求項1記載の複数周波用アンテナ共用器。
 - 3. (補正後)前記第1の圧電性基板上に少なくとも第1および第2の送信用SAWフィルタを形成するとともに、

前記第2の圧電性基板上に少なくとも第1および第2の受信用 SAWフィルタを形成し、

25 前記第1の送信用SAWフィルタと前記第1の受信用SAWフ

ィルタとが前記位相基板を介してほぼ隣り合うように配置されるととも に、

前記第2の送信用SAWフィルタと前記第2の受信用SAWフィルタとが前記位相基板を介してほぼ隣り合うように配置された

- 5 請求項2記載の複数周波用アンテナ共用器。
 - 4. (補正後)前記位相基板を前記パッケージ内層に形成した請求項2記載の複数周波用アンテナ共用器。
 - 複数周波用アンテナ共用器であって、 パッケージと、
- 10 互いに他のアンテナ共用器と異なった通過帯域を有する前記パッケージに実装された複数のアンテナ共用器と、 を備え、

前記複数のアンテナ共用器のそれぞれは、送信用フィルタと、 前記送信用フィルタの通過帯域と異なる通過帯域を有する受信用フィル 15 夕を含み、

前記送信用フィルタと前記受信用フィルタの少なくとも一つが がバルク波フィルタであり、

前記送信用フィルタと前記受信用フィルタのうち一つが前記バルク波フィルタであるとき、他方は弾性表面波(SAW)フィルタであ

複数周波用アンテナ共用器。

20

る

6. 前記複数のアンテナ共用器のいずれかの、前記受信用フィルタが前記SAWフィルタであるとき、

前記SAWフィルタにおいて、前記SAWフィルタを含むアン 25 テナ共用器の送信帯域における位相を回転させる位相基板が前記パッケ ージ内に実装された

請求項5記載の複数周波用アンテナ共用器。

- 7. 前記位相基板が前記パッケージ内層に形成された請求項6記載の複数周波用アンテナ共用器。
- 8. (補正後)複数周波用アンテナ共用器であって、 パッケージと、

互いに他のアンテナ共用器と異なった通過帯域を有する前記パッケージに実装された2つのアンテナ共用器と、

前記2つのアンテナ共用器のアンテナ端子と、前記パッケージ 10 に含まれる一つのアンテナ端子とを結合する分波器と を備え、

前記2つのアンテナ共用器のそれぞれは、送信用弾性表面波(SAW)フィルタと、前記送信用SAWフィルタの通過帯域と異なる通過帯域を有する受信用SAWフィルタを含み、

15 前記2つのアンテナ共用器のそれぞれの、送信用SAWフィル タは第1の圧電性基板に形成され、

前記2つのアンテナ共用器のそれぞれの、受信用SAWフィルタは第2の圧電性基板に形成された

複数周波用アンテナ共用器。

- 20 9. (補正後) 前記受信用SAWフィルタのそれぞれに おいて、前記受信用SAWフィルタのそれぞれが含まれる前記複数周波 用アンテナ共用器の送信帯域の位相を回転させる位相基板を前記パッケ ージ内の前記第1の圧電性基板と前記第2の圧電性基板との間に実装し た
- 25 請求項8記載の複数周波用アンテナ共用器。

10. (補正後)前記第1の圧電性基板上に少なくとも第1お よび第2の送信用SAWフィルタを形成するとともに、

前記第2の圧電性基板上に少なくとも第1および第2の受信用 SAWフィルタを形成し、

5 前記第1の送信用SAWフィルタと前記第1の受信用SAWフィルタとが前記位相基板を介してほぼ隣り合うように配置されるととも に、

前記第2の送信用SAWフィルタと前記第2の受信用SAWフィルタとが前記位相基板を介してほぼ隣り合うように配置された

10 請求項9記載の複数周波用アンテナ共用器。

11. (補正後) 前記位相基板と前記分波器を前記パッケージ 内層に形成した

請求項9記載の複数周波用アンテナ共用器。

12. 複数周波用アンテナ共用器であって、

15 パッケージと、

互いに他のアンテナ共用器と異なった通過帯域を有する前記パッケージに実装された2つのアンテナ共用器と、

前記2つのアンテナ共用器のアンテナ端子と、前記パッケージ に含まれる一つのアンテナ端子とを結合する分波器と

20 を備え、

前記2つのアンテナ共用器のそれぞれは、送信用フィルタと、 前記送信用フィルタの通過帯域と異なる通過帯域を有する受信用フィル